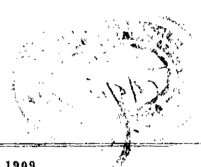


वसाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

er terrer sames sameand



मं० 232]

म**ी विस्तो**, मंगलवार, मई 5, 1987/वैशाख 15, 1909

No 232]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 5, 1987/VAISAKHA 15, 1909

इस भाग में भिन्न पुष्ठ लंब्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

इस्पात और खान मंत्रालय

(खान विभाग)

नर्इ दिल्ली, 5 मई, 1987

मा. का. नि. 458(अ) :-- केन्द्रीय सरकार, खान और खनिज (विनियमन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) की धारा 9 की उपधारा (3) और धारा 9-क की उपधारा (2) द्वारा प्रदेश्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उक्त अधि-निग्रम की क्रमणः द्वितीय प्रनुसूची और नृतीय प्रनुसूची में सुरंत प्रभाव में निम्निलिखन संशोधन करती है, प्रथित् :

(i) खान और खनिज (विनियमन और विकास) अधिनियम, 1957 में,

दिनीय श्रनसूची के स्थान पर निम्नलिखित श्रनसूची रखी जाएगी, श्रर्थात् :-

"द्वितीय श्रन्म्ची

(धारा 9 वेखिए)

-वासित्व की दरें

2

एगेट पचपन रुपए प्रति टन

2. संभी बहुमूल्य और 3 कम मूल्य के रतन (एगेट और हीरे गर्लम्ख पर विक्रय कीमत का बीस प्रतिशत के सिवाय)

198 GI187

3.	एपाटाइट	और	शैल	फास्फेट	;
----	---------	----	-----	---------	---

(4) 2.7% पीं $_2$ औ $_5$ से ग्रधिक युक्त अयस्क

पैतालीस रुपए प्रति टन

(ख) 20% पी $_2$ ओ $_5$ से 27% पी $_2$ ओ $_5$ तक का ग्रयस्क

पण्यीस रुपए प्रति_्टन

(1) 20% से कम पी $_{2}$ ओ $_{5}$ युक्त भ्रयस्क

वस रुपए प्रति ट्रन

4. ऐस्वेस्टास : .

(क) क्रिसोटाइल

दो सौ पच्चीस रुपए प्रसिटन

(ख) ऐम्फिक्षोल

पन्द्रहरूपए प्रति टन

5. वैराइट्टस :

(क) श्वेत (हिमश्वेत और उच्चतर हिमश्वेत सहित)

बीस रुपए प्रात टन

(ख) मार्फ कलर

क्स रुपए प्रति टन

6. बोक्साइट

दस रुपए प्रतिटन

7. काडमियम

एक टन श्रयस्क में काडमियम धातु के प्रति एक प्रतिशत पर मौलह रुपए और श्रानुपातिक श्राधार पर।

8. कैल्साइट

पन्द्रह रूपए प्रतिदन

- 9 चीनी मिट्टी: जिसे काओलिन भी कहा जाता है (जिसके अंतर्गत वालकले भी है) और ख्वेत धोल:
 - (क) श्रपरिष्कृत

श्राठ रूपए प्रतिटनः

(ख) प्रसंस्कृत जिसके अन्तर्गत धुली हुई भी है

मैंतीस अपए प्रतिटन

- 10. कोमाध्ट (संपीड़ित अवूर्णणील अयस्क और सांद्र दोनों) :
 - (क) जिसमें 48% सी. द्यार. $_2$ ओ $_3$ और उससे ग्रधिक हो

साठ रुपए प्रतिटन

(ख) जिससे 48% में कम

सी म्रार $_2$ ओ $_3$ और 40% में म्रधिक सीम्रार $_2$ ओ $_3$ हो

तीस रुपए प्रतिटन

 (η) 30% से 40% से कम सीम्रार $_{s}$ ओ $_{s}$ हो

बींस रुपए प्रतिटन

(घ) 30 से कम सीम्रार ओ हो

पांच रूपए प्रतिटन

11. कोयला :

- (i) ग्रुप~। कोयला
 - (क) कोक कारी कोयला स्टील ग्रेड-1 स्टील ग्रेड-2 धोवनणाला ग्रेड-1

मात रुपए प्रतिटन

(ख) भ्रमम, श्रक्ष्णाचल प्रदेश, मेथालय और } नागालैंड में उत्पादित हस्तायित कोयला ∫

मास रुपए प्रतिटन

-: .-________

(ii) प्रप-2 कोयला

- (क) कोक कारी कोयला धोवनणाला ग्रेड-2 कोक कारी कोयला धोवनणाला ग्रेड-3
- (ख) भ्रर्ध-कोक कारी कोयला ग्रेड-1 भ्रर्ध-कोककारी कोयला ग्रेड-2
- (ग) गैर कोककारी कोयला ग्रेड क गैर कोककारी कोयला ग्रेड ख
- (घ) श्रसम, श्ररूणाचल प्रदेश, मेथालय और नागा-लैंड में उत्पादित, उन्नयित श्रार, ओ. एम. कोयला

छः रुपए पचास पैसे प्रतिटन

(iii) ग्रुप-3 कायला

- (क) कौककारी कीयला धोवनशाला ग्रेड-2.
- (ख) गैर कोककारी कोयला ग्रेड ग

पांच रुपए पचास पैसे प्रतिटन

(iv) ग्रुप-4 कोयला

गैर कोककारी कोयला ग्रेड घ गैर कोककारी कोयला ग्रेड ङ

चार रुपए तीस पैसे प्रतिटन

(v) ग्रुप-5 कोयला

गैर कोककारी कोयला ग्रेड च गैर कोककारी कोयला ग्रेड छ

दो रुपए पचास पैसे प्रतिटन

(vi) ग्रुप-6 कोयला ग्रांध्र प्रदेश में उत्पादित कोयला (सिंगरेनी कोयला खान कंपनी लिमिटेड)

पांच रुपए प्रतिटन]

स्पष्टीकरण : इस मद के प्रयोजन के लिए कोयले के ऐसे प्रत्येक गेंड का विनिर्देश वैसाहोगा जैसाकि कोयलाखान नियंत्रण झादेश 1945 के खंड 3 के स्रधीन विहित हैं।

12. ताम्त्र अयस्क

एक टन अयस्क म ताम्र धातु के प्रति एक प्रतिशत पर पाच

रुपए और आमुपातिक आधार पर एक सौ दस रुपए प्रतिटन

14 हीरा

13. कूरंडम

गर्तमुख पर विकय कीमत का पन्द्रह प्रतिशत

15. डायास्पार

तीस रुपए प्रतिदन

- -

श्राठ रुपए प्रति टन

16. डोलोमाइट

छः रुपए प्रति टन

17. फेल्सपार

त्रानुद्रकारक हैं] पांच स्पए प्रतिटन

18. ग्राग्निमह मृत्तिका [जिसमें प्लास्टिक पाइप, ग्रश्ममुद्रणीय और प्राकृतिक (पोजोलेनिक) मृत्तिका भी है]

19. फलुओरसार (जिमे फ्लुओराइट भी कहा जाता है)

(क) 85% या अधिक सीएएफ₃ युक्त

एक सो दस रुपए प्रतिटन

(ख) 70% या उससे ग्रधिक सीएएफे या उससे ग्रधिक किन्तु 85% सीएएफे से कम

पचहरतंर रुपए प्रतिदन

(ग) 30% या उससे अधिक मीएएफ₂ किन्तु 70% सीएएफ₂ से कम

पचास रुपए प्रतिटन

(घ) 30% सीएएफ 3 या उससे कम

बीस रुपए प्रतिटन

20. गार्नेट (श्रपर्धवक)

पन्द्रह रुपए प्रतिटन

21. स्वर्ण

श्रयस्क के प्रतिटन में स्वर्ण प्रत्येक ग्राम पर दो रुपये और श्रानपातिक श्राधार पर

22. ग्रेफाइट :

(क) 80% या उससे म्रधिक नियत कार्बन सहित

पचहत्तर एपए प्रतिटन

(ख) 40% या श्रिथिक नियत कार्बन सहित किन्तु 80% नियत कार्बन से कम

चालीस स्पए प्रतिटन

(1) 20% या अधिक नियत कार्बन सिंहनं किन्तु 40%नियत कार्बन से कम

पन्द्रह रूपए प्रतिदन

(घ) 20% नियत कार्वन से कम

दस अपए प्रतिटन

23. जिप्सम

भाठ संपर् प्रसिटन

24. इसमेनाइट

दस रुपए प्रति टन

25. लीहा

(i) भ्रयस्क लम्पस

(क) जिसमें 65% या प्रधिक लोहा हो

छ: ४पए प्रति टन

(ख) जिसमें 62% या उससे प्रधिक किन्तु 65% से कम लोहाही

तीन इपए पचास पैसे प्रति टन

(ग) जिसमें 60% या उससे प्रधिक किन्तु 62% से

दो ६५ए प्रति टन

(ii) अयस्क चूर्णः

(अ) चूर्ण (जिसमें ग्रयस्क के खनन और चिक्कणा किए जाने के अनुषम में उत्पादित प्राकृतिक चूर्णभी है।

(क) जिसमें 65 % या उससे मधिक लोहां हो

तीन हाए पंचास पैसे प्रति टन

(ख) जिसमें 62% या उससे प्रधिक लोहा हो किन्सु 65 % से कम लोहा हो

दो रूपए प्रक्षि टन

(ग) जिसमें 62% से कम लोहा हो

एक रूपए पचास पैसे प्रति टन

(म्रा) निम्न ग्रंड भ्रयस्क जिसमें 40% या उससे कम लोहा हो के सच्जीकरण और/या सांब्रण बारा निर्मित सांब्रण

पचास पैसे प्रति टन

26. काममाइट और एण्डालुसाइट

चालीस रुपए प्रतिटन

27. सीसा श्रयस्क

एक टन अवस्क में धातु के प्रति एक प्रतिशत पर तीन रूपए प्रति यूनिद और आनुपातिक आधार पर

28. जूना खोल (चूनेवार और बालू खड़िया सहित)

दस स्पए प्रति टन.

29. चुनापश्याद (जिसमें घूनाकंकड़ भी हैं)

दस इपए प्रति टन

30. मग्नेआइट

दस रूपए प्रति टन

31. में जीज ग्रयस्क :

(क) मैंग्नीज डाइम्राक्साइड (जिसमें 78 प्रतिशत या म्रिधिक एम एन ओ 2 और 4 प्रतिशत या म्रिधिक लोहा है)

(ख) 46% एम एन और उससे श्रधिक

- (ग) 35% एम एन और उससे अधिक किन्तु 46% एम एन
- (घ) 35% एम एन से कम किन्तु 25% एम एन से ऊपर
- (ड) 25% एम एन और उससे कम

32. ग्रभ्रक

- (क) अपरिष्कृत अभ्रक
- (ख) गहरे अभिरंजित, घंने अभिरंजित या बिद्वित दूसरी क्वालिटी से भिन्न सभी प्रकार का समाकर्तित प्रभ्रक
- (ग) गहरा स्रभिरंजित, घना स्रभिरंजित या बिदुक्ति दूसरी क्वालिटी का समाकतित अश्वक
- (घ) अञ्चल अपशिष्ट और कतरन
- (ड) अपशिष्ट गोले
- 33. मोनेजाइट
- 34. निकल अयस्क
- 35. ओकर
- 36. पाइराइटस
- 37. पाइरोफ़ालाइट
- 38. क्वार्टज और सिलिका बालू सांचा बालू
- 39. क्वार्टजाइट
- 40. रूटाइल
- 41. भराई के लिए बॉलू
- 42. सेलेनाइट
- 43. सिलीमेंनाइ ट
- 44. चांदी
- 45 स्लेट
- 46. टेल्क, स्टीटाइट और सोपस्टोन
 - (क) कीटनाशक ग्रेड
 - (ख) कीटनाशक ग्रेड से भिन्न
- 47. टंगस्टन अयुस्क
- 48. वरमीक्यूलाइट

पैतालीस रुपए प्रति टन

पन्द्रह रुपए प्रति टन

नौ रुपए प्रति टन

छ: रुपए प्रति टन

दो रुपए प्रति टन

दस रुपए प्रति 100 दि.....

साठ रपए प्रति 100 कि. ग्रा.

तीस रुपए प्रति 100 किलोग्राम .चार रुपए प्रति 100 किलोग्राम

पांच रुपए प्रति 100 किलोग्राम

चालीस रुपए प्रति टन

एक टन में निकल धातु के प्रति एक प्रतिशत पर दो रुपए प्रति यूनिट और स्रानुपातिक स्राधार पर

छह रुपए प्रति टन

एक टन में गंधक युक्त पाइराइटीस के एक टन पर पच्चीस पैसे प्रति यूनिट और अनुपातिक आधार पर

दसं रुपए प्रति टन

पांच रुपए प्रति टन

पांच रुपए प्रति टन

एक सौ रुपए प्रति टन

चालीस पैसे प्रति टन

बीस पैसे प्रति टन

पचास रूपए प्रति टन

एक सौ रुपए प्रति धातु किलोग्राम

ग्रठारह रुपए प्रति टन

दस हपए प्रति टन

तीस रुपए प्रति टन

प्रति टने में डब्ल्यू ओ 3 को प्रति प्रतिशतता युक्त अयस्क बारह रुपए की प्रति यूनिट और स्नानुपातिक स्नाधार पर

आठ रुपए प्रति टन

49. बोलास्टोनाइट

तीस रुपए प्रति टन

50. जस्ता अयस्क

अयस्क के प्रति टन में जस्ता धातु की प्रतिशतता का छह रुपए प्रति यूनिट और स्नानुपातिक स्नाधार पर ।

51. तुरसावा

नब्बे रुपए प्रति टन

52 सभी ग्रन्य खनिज जो इसमें इसके पूर्व विनिद्धिष्ट नहीं है मर्तमुख पर विक्रय कीमत का दस प्रतिशत"

(ii) तृतीय अनसूची के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी, अर्थात:--

तृतीय म्रनुसूची
(धारा 9क देखिए)

ग्रनिवार्य भाटक

(i) पटटों को लागू श्रनिवार्य भाटक, उनसे किन्त जिनको, संबंधित पट्टेदार के स्वामित्वाधीन उद्योगों को कच्ची सामग्री के प्रदाय के लिए श्रभिप्राप्त किया गया है:

(प्रति वर्ष प्रति हेक्टेयर अनिवार्य भाटक की दरें रुपयों में)

खनन पट्टा प्रवर्ग पट्टे का 2 से पट्टे का 6 से वर्ष 5वां वर्ष 10वां वर्ष	ो पट्टेका ्र11वां वर्षे और उससे श्रागे
<u> </u>	5
 50 हेक्टर तक पट्टा क्षेत्र 50 हेक्टर तक किन्तु 100 हेक्टर से अधिक पट्टा 	90
2. 50 हेक्टर तक किन्तु 100 हेक्टर से आध्य निर्टा क्षेत्र श्रुत्य 40 80 3. 100 हैक्टर से आधिक पट्टा क्षेत्र शून्य 60 100	120 150

⁽²⁾ संबंधित पट्टेदार के स्वामित्वाधीन उद्योग के लिए कच्ची सामग्री के प्रदांत्र के लिए अलियाप्त किए गए पट्टे की दला में अनिवार्य भाटक की दरें पट्टा क्षेत्र की विचार में लाए बिना ऊपर मद सं. 1 की बाबत जो दी गई हैं उसके अनुसार लीगू होंगी।

[फ़ा. सं. 3(9)/84-एम 6 (जिल्द III)] टी. एन. श्रीवास्तव, संयुक्त सचिव

पाद टिप्पणी : द्वितीय अनुसूची पूर्व से नीचे दी गई अधिसूचनाओं के द्वारा पुनरीक्षित की गई थी :

- ा. सा. का. नि. 63(अ) भारत के राजपत्र असीधारण सं. 53 भाग 2 खंड 3 (1) तारीख 13-2-1987
 - 2. सा. का. नि. 449(अ), भारत के राजपत्न, असाधारण सं. 255 भाग II खंड (3) (1) तारीख 23-7-1981
 - 3. सा. का. नि. 175(3), भारत के राजपत, श्रसाधारण भाग Π खंड 3 (1) तारीख 31-3-1975
 - 4. सा. का. नि. 321(अ), भारत के राजपन ग्रसाधारण, भाग 2 खंड 3(1) तारीख 12-6-1978
 - 5. सा. का. नि. 2(3) भारत के राजपत्त, ग्रसाधारण, भाग $oxed{II}$ खंड 3(1) तारीखं 1-1-1979
 - 6. सा. का. नि. सं. 67(अ), भारत के राजपत, ग्रसाधारण, भाग II, खंड 3(1) तारीख 13-2-1979

MINISTRY OF STEEL AND MINES

(Department of Mines)

New Delhi, the 5th May, 1987

NOTIFICATION

G.S.R. 458(E).—In exercise of the powers coferred by sub-section (3) of section 9 and sub-section (2) of section 9A of the Mines and Minerals (Regulation and Development) Act. 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes, with immediate effect, the following amendments to the Second Schedule and the Third Schedule respectively to the said Act, namely:—

In the Mines and Minerals (Regulation and Development) Act, 1957,-

(i) for the Second Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely

"THE SECOND SCHEDULE

(See section 9)

RATES OF ROYALTY Fiftyfive rupees per tonne. 1. Agate 2. All precious and semi-precious stones (except agate Twenty per cent of the sale price at the pit's mouth. and diamond) . 3. Apatite and Rock Phosphate: Forty-five rupees per tonne. (a) ores with more than $27\% P_2 O_5$ Twenty-five rupees per tonne. (b) ores with 20% P_2 O_5 to 27% P_2 O_5 Ten rupees per tonne. (c) ores with less than $20\% P_a O_a$ 4. Asbestos: Two hundred and eighty five rupees per tonne. (a) chrysotile Fifteen rupees per tonne. (b) amphibole 5. Barytes: (a) white (including snow white and supersnow. Twenty tupees per tonne. . white) Ten rupees per tonne. (b) off-colour Ten rupees per tonne. 6. Bauxite Sixteen rupees per unit per cent of cadmium metal 7. Cadmium per tonne of ore and on pro rata basis. Fifteen rupees per tonne: 8. Calcite 9. China clay; also called Kaolin (including ball clay) and white shale: (a) crude Eight rupees per tonne. (b) processed (including washed) Thirty-five rupces per tonne. 10. Chromite (both Lumpy non-friable ore and concentrates): . (a) containing 48% Cr₂ O₃ and above. Sixty rupees per tonno. (b) containing less than $48\frac{o}{70}$ Cr₂ O₃ and more than Thirty rupees per tonne. $40\% Cr_{2} O_{3}$ (c) containing 30% to 40% Cr₂ O₃ Twenty rupees per tonne. (d) containing less than 30% Cr₂ O₃ Five rupees per tonne.

11. Coal:

(i) Group I Coals:

(a) Coking Coal Steel Grade I Steel Grade II
. Washery Grade I

(b) Hand picked Coal produced in Assam, Arunachal Pradesli, Meghalaya and Nagaland > Seven rupees per tonne.

(ii) Group II Coals:				
 (a) Coking Coal Washery Grade II Coking Coal Washery Grade III (b) Semi-coking coal Grade I Semi-coking coal Grade II (c) Non-coking coal Grade A 	Six number and offer make man tarms			
Non-coking coal Grade B (d) Ungraded R.O.M. Coal produced in Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.	Six rupces and fifty paise per tonne.			
(iii) Group III Coals:				
(a) Coking Coal Washery Grade IV(b) Non-coking coal Grade C	Five rupees and fifty paise per tonne.			
(iv) Group IV Coals: Non-coking Coal Grade D Non-coking Coal Grade E	Four rupees and thirty paise per tonne.			
(v) Group V Coals:	<i>.</i>			
Non coking coal Grade F Non-coking Coal Grade G	} Two rupees and fifty paise per tonne.			
(vi) Group VI Coals:				
Coal produced in Andhra Pradesh (Singareni Collieries Company Limited)	Five rupees per tonne.			
Explanation:—For the purpose of this item the specificate clause 3 of the Colliery Control Order,	tion of each such grade of coal shall be as prescribed under 1945.			
12. Copper ore	Five rupees per unit percent of copper metal contained per tonne of ore and on pro rata basis.			
13. Corundum	One hundred and ten rupees per tonne.			
.14. Diamond	Fifteen per cent of the sale price at the pit's mouth.			
15. Diaspore	Thirty rupees per tonue.			
16. Dolomite	Eight rupees per tonne.			
17. Felspar	Six rupees per tonne.			
18. Fire clay (Including plastic, pipe, lithographic and natural (pozzolanie) clay)	Five rupees per tonne.			
19. Fluorspar : (also called fluorite)				
 (a) containing 85% CaF₂ or more. (b) containing 70% CaF₂ or more but less than 85% CaF₂ 	One hundred and ten rupees per tonne. Seventy-five rupees per tonne.			
(c) containing more than 30%, CaF ₂ , but less than 70%, CaF ₂	Fifty rupees per tonne.			
. (d) Containing 30% CaF ₂ or less	Twenty rupees per tonne.			
20. Garnet (abrasive)	Fisteen rupees per tonne.			
21. Gold	Two rupees per one gram of contained gold per tonne of ore and one pro rata basis.			
22. Graphite:				
 (a) with 80% or more fixed carbon (b) with 40% or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon. 	Seventy-five rupees per tonne. Forty rupees per tonne.			

[भाग	IIa	ण्ड 3(i)] भा <i>र</i> न	ाकाराज्यत्रः भ्रसाधारण 9
==	(c)	with 20% or more fixed carbon but less than 40% fixed carbon.	Fifteen rupees per tonné.
	(d)	with less than 20% fixed carbon.	Ten rupees per tonne.
23.	Gyps	um	Fight rupees per tonne.
24.	Ilmen	ite	Ten rupees per tonne.
25.	Iron	:	
	(i)	ore lumps:	
		(a) with 65% Fe or more	Six rupces per tonne.
		(b) with 62% Fe or more but less than 65% Fe	Turee rupces and fifty paise per tonne.
	,	with 60% Fe or more but less than 62% Fe (d) with less than 60% Fe. ore fines:	Two rupees and fifty paise per tonne. Two rupees per tonne.
	(11)	(A) fines (including natural fines produced incidental to mining and sizing of ore)	
		 (a) with 65% Fe or more (b) with 62% Fe or more but less than 65% Fe (c) with less than 62% Fe 	Three rupees and fifty paise per tonne. Two rupees per tonne. One rupee and fifty paise per tonne.
		(B) Concentrates prepared by beneficiation and/or concentration of low grade ore containing 40% Fe or less.	
26.	Kyan	ite & Andalusite	Forty rupces per tonne.
	Lead		Three rupees per unit per cent of contained lead metal per tonne of ore and on pro-rata basis.
`28.	Limes	shell (including calcarcous sand and chalk)	Ten rupees per tonne.
29.	Limes	stone (including lime kankar)	Ten rupees per tonne.
30.	Magr	esite	Ten rupees per tonne.
· 31.	Mang	ranese ore:	
,	(a)	Manganese dioxide (containing 78 per cent or more of MnO ₂ and 4 per cent or below Fe)	Forty five rupees per tonne.
	(b)	46 % Mn and above	Fifteen rupees per tonne.
		35% Mn and above but below 46% Mn	Nine rupees per tonne.
		Below 35% Mn but above 25% Mn	Six rupees per tonne.
		25% Mn or below	Two rupees per tonne.
32.	Mica		Top suppose that 100 K as
		Trimmed mica of qualities other than heavy.	Ten rupees per 100 Kgs. Sixty rupees per 100 Kgs.
	(0)	stained, dense-stained or spotted second quality.	Sitty topeds per 100 regs.
	(c)	Trimmed mica of heavy stained, dense-stained or spotted second quality.	Thirty rupees per 100 Kgs.
	(d)	Waste and scrap mica	Four rupees per 100 Kgs.
	٠,	Waste rounds	Five rupees per 100 Kgs.
33.	Mona	ażite	Forty rupees per tonne.
34.	Nicke	el Ore	Two rupees per unit per cent of contained nickel metal per tonne of ore and on pro-rata basis.
35.	Ochr	2	Six rupecs per tonne.
36.	Pyrite	es ·	Twenty five paise per unit per cent of sulphur per tonne of ore and on pro-rata basis.
		phyllite	Ten rupees per tonne.
38.	Quar	tz and silica sand and moulding sand	Five rupees per tonne.

39. Quartzite	Five rupees per tonne.
40. Rutile	One hundred rupees per tonne.
41. Sand for stowing	Forty paise per tonne.
42. Selenite	Twenty rupees per tonne.
43. Sillimanite	Fifty rupees per tonne.
44. Silver	One hundred and fifty rupecs per Kg. of metal.
45. Slate	Eighteen rupees per tonne.
46. Talc, Steatite and Soapstone:	
(a) insecticide grade	Ten rupees per tonne.
(b) other than insecticides grade	Thirty rupees per tonne.
47. Tungsten ore	Twelve rupees per unit per cent contained of WO ₃ per tonne of ore and on pro-rata basis.
48. Vermiculite	Eight rupees per tonne.
49. Wollastonite	Thirty rupees per tonne.
50. Zinc ore	Six rupces per unit per cent of zinc metal contained per tonne of ore and on pro-rata basis.
51. Zircon	Ninety rupees per tonne.
52. All other minerals not here-in-before specified.	Ten per cent of sale price at the pit's mouth".

(ii) for the Third Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely :-

"THIRD SCHEDULE

(See section 9A)

DEAD RENT

(1) The rates of dead rent applicable to the leases other than those obtained for supply of raw mat erial to the industry owned by the concerned lessee:

(RATES OF DEAD RENT IN RUPEES PER HECTARE PER ANNUM)

1st year of the lease	2nd to 5th year of the lease	6th to 10th year of the lease	11th year of the lease and onwards
2	3	4.	5
Nil	30	60	90
Nil	40	80	120
' Nil	60	100	150
	lease 2 Nil Nil	lease of the lease 2 3 Nil 30 Nil 40	lease of the lease year of the lease 2 3 4. Nil 30 60 Nil 40 80

(2) In the case of lease obtained for the supply of raw material for the industry owned by the concerned lessee, the rates of dead rent would be applicable as given in respect of item No. 1 above, irrespective of the lease area."

[F. No. 3(9)/84-M. VI (Vol. III)]
T.N. SRIVASTAVA, Jt. Secy.

Foot-note: The Second Schedule was revised earlier vide notifications as given under: -

- 1. GSR 63(E) GOI, Exty, No. 53, Part II Section 3(i) dt, 13-2-1981.
- 2. GSR 449(E), GOI, Exty, No. 255, Part II Section 3(i) dt. 23-7-1981.
- 3. GSR 175(E), GOI, Exty, Part II Section 3(i) dated 31-3-75.
- 4. GSR 321(E), GOI, Exty, Part II Section 3(i) dt. 12-6-78.
- 5. GSR 2(E), GOI, Exty, Part II, Section 3(i) dt. 1-1-1979.
- 6. GSR 67(E), GOI, Exty, Part II Section 3(i) dt. 13-2-79.